2. Japanese Utility Model Laid-open No.62-175535

Laid-open Date: November 7, 1987

Inventor: Morio TADA

Title of Invention: PUSH-ON TYPE SWITCH

25

#### Abstract

A push-ON type switch wherein a peripheral portion of a hole 14 of a movable contact as a dish spring is formed in a (concentric) circle; a central contact 12a being fixed in a recess portion 10a of a case body 10 is raised toward the hole; and the outer face of the central contact is formed as a polyhedral face in which the polyhedral face has at least two edge lines 12a22 and each end portion thereof gathers each other.

Drawings:

Fig. 1 (Section view of switch) Fig. 2 (Plan view of switch)
Fig. 3 (Side view of contact portion) Fig. 4 (showing a particle 7 gets stuck between a movable contact 13 and a central contact 12a) Fig. 5 (Prior art) Fig. 6 (Prior art)
10:insulated case body/ 10a:recess/ 12a:central contact/ 12b1,12b2:contact of end portion/ 13:movable contact/ 14:hole

⑨ 日 本 国 特 許 庁 (JP) ⑩実用新案出願公開

<sup>②</sup> 公開実用新案公報(U)

昭62-175535

@Int\_Cl\_4

識別記号

厅内整理番号

母公開 昭和62年(1987)11月7日

H 01 H 13/48

8224-5G

審査請求 有 (全 頁)

❷考案の名称

プツシユオン式スイッチ

②実 顧 昭61-61669

**②出 願昭61(1986)4月25日** 

多 田

守 男

富山県上新川郡大沢野町下大久保3158番地 北陸電気工業

株式会社内

砂出 明 人

北陸電気工業株式会社 富山県上新川郡大沢野町下大久保3158番地

②代 理 人 弁理士 松本 英俊

外1名



#### 明 細 書

- 1. 考案の名称 プッシュオン式スイッチ
- 2. 実用新案登録請求の範囲

前記可動接点の前記孔部の周縁部の形状は略円形を呈しており、前記中央部接点は前記可動接点の前記孔部に向かって突出しており且つその外面は先端部に向かって収束する少なくとも2本の稜線を有する多面形状を呈していることを特徴とするプッシュオン式スイッチ。

(2) 前記多面形状の前記少なくとも2本の稜線の

- 1 -

収束点と前記可動接点の前記孔部の中心点とが前記凹部の底面に対してほぼ垂直な方向に延びる同一線上にそれぞれ位置していることを特徴とする実用新案登録請求の範囲第1項に記載のプッシュオン式スイッチ。

(3) 前記多面形状は、略同じ形状の単位面が複数面結合されてなる正多面形状であることを特徴とする実用新案登録請求の範囲第2項に記載のブッシュオン式スイッチ。

#### 3. 考案の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本考案は、ゴミやホコリ等が侵入または発生した場合にも、良好な導電性を保持することができるプッシュオン式スイッチに関するものである。

#### |従来の技術]

従来、第5回に概略的に示すような構成のブッシュオン式スイッチが提案されている。同図において、1は絶縁性を有する材料から形成された絶





またこの可動接点3の中央部分には第6回に示るりには第6回を記される。可動接点3の上に第3の上に記されている。可動接点3の上に高の動接点3の上に高いがけられると、中央とがおり、中央とがおり、中央における。3回の方には、中央を確しる。3回の方には、中央を確しる。3回の方には、中央を確しる。3回にでは、中央を確している。3回にでは、中央を確している。3回にでは、中央を確している。3回にでは、中央においては、のの方は、中央においては、のの方は、中央においては、のの方は、中央においては、のの方は、中央においては、コースの方は、カースの方は、コースの方は、コースの方は、コースの方は、コースの方は

可動接点3の中央部分に設けた孔部4に突起部4 aを設けたので、操作部材5を下方に移動して可動接点3の孔部4の周縁部を中央接点2aに接触させるときの接触圧を大きくすることができる。

#### [ 考案が解決しようとする問題点]



#### [問題点を解決するための手段]

本考案のプッシュオン式スイッチは、上記問題点を解決するため、実施例を示すの名を有する絶縁性のように、四部10aを有する絶縁性ケース本体100端部接点12a0112b2とおりにの一次のでは、12b112b2とを触が出るようにので、一次のでは、12b112b112b2とを触が出るのでで、一次のでは、12gを使いて、10gを移動する操作がある。

そして可動接点13の孔部14の周縁部の形状は略円形を呈しており、中央部接点12aは可動接点13の孔部14に向かって突出しており且つその外面は先端部に向かって収束する少なくとも2本の稜線12a22を有する多面形状を呈している。

本願明和書において、「稜線」とは一の面と他の面とが交わって形成される連続した線を云う。

#### [考案の作用]



#### [実施例]

以下図面を参照して、本考案の実施例を詳細に説明する。

ケース本体10の凹部10aの底面には、中央 部接点12aと1対の端部接点12b1及び12 b2とが接触端面を凹部10aの底面に露出させ

るようにして埋設固定されている。これら接点は、スイッチの出力端子17a乃至17dに接続されている。第2図に、ケース本体10に埋設された部分を点線で示すように、端部接点12b1,12b2及び出力端子17a,17bと中央部接点12a及び出力端子17c,17dとは、それぞれ導電性金属板17A及び17Bから一体成形されている。



位置に確実に固定することができる。中央部接点 12aの形状については後述する。

13は弾性を有する導電性金属板から形成され た反転動作可能な可動接点であり、可動接点13 は中央部分が凹部10aの開口部側に向かって突 出するように湾曲した円盤状を呈している。可動 接点の円形状の端縁は、凹部10aの内周面を構 成する4つの曲面部10c1 乃至10c4 と接触 するとともに、端部接点12b1及び12b2の 接点部 1 2 b 12及び 1 2 b 22と常時接触するよう に四部10a内に収容されている。可動接点13 の中央部分には周縁部の形状が略円形を呈する孔 部14が形成されている。この実施例では、凹部 10aの内周面に可動接点13と接触しない平坦 面部10b1 乃至10b4 が設けられており且つ 端部接点12b1 及び12b2 の接点部12b12 及び12b22とベース部12b11及び12b12と の間に段差が設けられているため、可動接点13 が変形する場合でも、容易に可動接点13と凹部 10aの底面との間にある空気を抜くことができ、

スムーズな動作を得ることができる。

ケース本体10の凹部10aのほぼ中央に配置された中央部接点12aは、第1図に示されるように打出し成型される第1の部分12a1 と凹部10aの底面から露出する第2の部分12a2 を凹がったがり、且つ第2の部分12a1 は、略分12a1 は、略分12a1 は、略分12a1 は、略分12a1 は、略分12a1 は、略分12a1 は、略分12a2 を凹部10aの底面から確実に露出している。

中央部接点12aの第2の部分12a2は、底面側が円形を呈しており、中央部が可動接点13の孔部14に向かって突出する形状を有している。第2の部分12a2の外面形状は、扇状を呈する同一形状の3枚の単位面12a23…を結合した正多面形状を呈している。各単位面12a23…相互の結合部に形成される3本の稜線12a22は、先端部に向かって収束すように延びている。3本の



稜線12a22を延長して形成される交点即ち収束点は、凹部10aの底面に対して垂直に延び且つ可動接点13の孔部14の中心点を通る線上に位置しているのが好ましい。

15は、可動接点13の上部に配置され、性作され、性体がのように関するに関するに関するに関するは、性性がある。 13を変形ではの中央の内径をはいるの様にはない中央の内径をはいるのが、大きのがある。 はいからはいがいるのははいる。 はいるのののにはいる。 はいる。 はいる。

16は、凹部10aの開口部側の端面を塞ぐようにして設けられた固定用板である。この固定用板16の中央部には、操作部材15の操作部15 Cが遊嵌する円形の貫通孔16aが形成されてい

る。固定用板16は、第2図に示すようにケース 木休10の上面の4隅に設けた固定用突起18を、 固定用板16の対応位置に設けた図示しない取付 孔に挿入したのち、突起18を溶着することによ り固定される。

本実施例では中央部接点12aの外面に先端部に向かって収束する均等に配置された3本のを稼粮12a22が形成されているため、操作部材15を操作して可動接点13を中央部接点12a22とかかって移動させると、可動接点13の税線12a22とが接触して3つの電気的接触部が形成される。従っては強度がある。ないではない。 ・ はいのではない。 ・ はいのではない。 ・ はいのではない。 ・ はいのではない。 ・ はいのではない。

尚中央部接点12aの外面形状は、上記実施例の形状に限定されるものではなく、ゴミまたはホコリが無いと仮定した場合に、可動接点13が変形された際に孔部14の周縁部がすべての稜線と





接触するような形状であればいかなる形状であればいかなる形状であればいかなる角錐面のの正多のの正多ののである。当またのであるのがは、三角錐ののである。当ないのである。はないのはのである。ないのはのはのである。

また可動接点13の形状及び孔部14の形状は、上記実施例の形状に限られるものではなく、可動接点は反転動作可能なものであればいかなる形状であっても良い。また孔部14は、上記実施例のような質通孔に限られるものではなく、中央部接があるものであれば良く、例えば凹部10aの間口部に向かって突出する有底の孔であっても良い。

[考案の効果]

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本考案の一実施例を示す断面図、第2図は第1図の実施例の概略平面図、第3図はケース木体の凹部内に配置される接点の側面の形状を

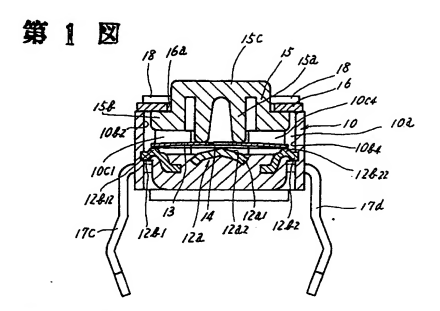


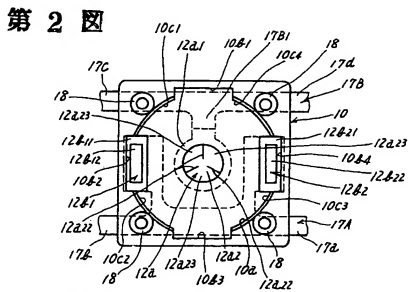
示す説明図、第4図は本考案の実施例においてゴミが可動接点と中央部接点との間に介在した場合の状態を説明する説明図、第5図は従来のスイッチの構成を概略的に示す断面図及び第6図は従来のスイッチにおいて用いられていた可動接点を示す平面図である。

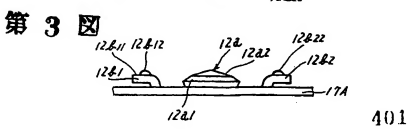
10 ··· 絶縁性ケース本体、10 a ··· 凹部、12 a ··· 中央部接点、12 b 1 及び12 b 2 ··· 端部接点、13 ··· 可動接点、14 ··· 孔部、15 ··· 操作部材。

代理人 弁理士 松 本 英 (外1名)



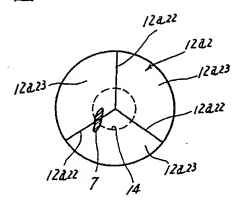




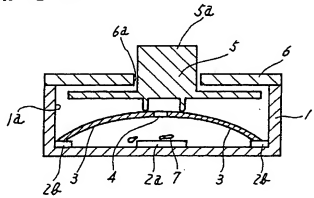


集開 (二-175535)

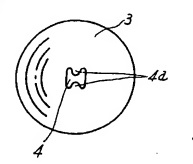
# 第 4 図



## 第 5 図



# 第6図



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

| BLACK BORDERS   |
|---|
| ☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES                 |
| ☐ FADED TEXT OR DRAWING                                 |
| BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING                    |
| ☐ SKEWED/SLANTED IMAGES                                 |
| ☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS                  |
| ☐ GRAY SCALE DOCUMENTS                                  |
| LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT                     |
| ☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY |
| □ OTHER:  |

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.